

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## BAB III METODOLOGI PENELITIAN

### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Metode penelitian adalah suatu cara atau sistem untuk mengerjakan sesuatu secara sistematis, metodologi adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari proses berpikir, analisis berpikir serta mengambil kesimpulan yang tepat pada suatu penelitian.<sup>46</sup> Penelitian merupakan suatu kegiatan (ilmiah) yang ditempuh melalui serangkaian yang panjang. Dalam konteks ilmu sosial kegiatan penelitian diawali dengan adanya minat untuk mengkaji secara mendalam terhadap munculnya fenomena tertentu.<sup>47</sup>

Dan titik penelitian bertumpu pada minat untuk mengetahui masalah ataupun fenomena sosial yang timbul karena berbagai rangsangan, dan bukannya pada metodologi penelitian. Sekalipun demikian tetap harus diingat, bahwa metodologi penelitian merupakan elemen penting untuk reliabilitas dan validitas hasil penelitian.<sup>48</sup> Penelitian ini termasuk jenis penelitian lapangan (*field research*) yaitu penelitian yang langsung berhubungan dengan objek yang diteliti untuk memperoleh keterangan tentang dampak perkawinan usia dini terhadap pola asuh keluarga di Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan bersifat deskriptif. Dalam penelitian dengan menggunakan metode kuantitatif sebagai prosedur penelitian akan mendapatkan data deskriptif ini disajikan dalam bentuk angka-angka, selanjutnya dipaparkan dalam bentuk kata-kata.

### B. Lokasi dan Waktu penelitian

Penelitian ini adalah penelitian lapangan yang dilaksanakan pada bulan Desember sampai pada bulan Mei 2018.

<sup>46</sup> Soerjono soekanto, *Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat*, (Jakarta, Raja Grafindo, 2001), hal 3.

<sup>47</sup> Burhan Bungin, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Jakarta; PT Raja Grafindo Persada, 2001), hal, 41

<sup>48</sup> *Ibid...*, 42

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Lokasi penelitian yang digunakan adalah Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. Penulis memilih lokasi tersebut karena di lokasi tersebut masih banyak terjadi praktek dilakukannya perkawinan dalam usia dini pada pasangan suami-istri. Alasan lain pemilihan lokasi tersebut adalah sarana dan prasarana di lokasi penelitian sangat mendukung, tempat tinggal si peneliti juga dekat dengan daerah tersebut sehingga hal ini akan membantu peneliti dalam hal menghemat biaya, tenaga, dan waktu disamping membantu mempermudah perolehan data.

**Tabel III.1**  
**Rincian dan Waktu Penelitian**

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan Penelitian						
		Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Ket
1	Pembuatan Proposal Penelitian							
2	Perbaikan Proposal							
3	Seminar Proposal							
4	Penyusunan Instrument							
5	Pengumpulan Data							
6	Pengolahan Data							
7	Pembuatan Laporan							

**Populasi dan Sample**

**1. Populasi**

Menurut Hadari Nawawi, populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang dapat terdiri dari manusia, benda-benda, hewan-hewan, tumbuh-tumbuhan, gejala-gejala, nilai tes atau peristiwa-peristiwa

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

sebagai sumber data yang memiliki karakteristik tertentu dalam suatu penelitian.<sup>49</sup>

Populasi dalam penelitian ini adalah para pasangan suami istri yang menikah dini di Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. Yang memiliki karakteristik yang pernah melakukakn pernikahan usia dini dan umur saat menikah mulai usia 15 sampai 20 tahun yang berjumlah 107 orang, yang terdiri dari 91 orang perempuan dan 16 orang laki-laki.

#### 2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari subjek penelitian yang dipilih dan dianggap mewakili keseluruhan. Menurut Kartini, sampel adalah contoh, monster, representan atau wakil dari satu populasi yang cukup besar jumlahnya, yaitu satu bagiandari keseluruhan yang dipilih, dan representatif sifatnya dari keseluruhannya.<sup>50</sup> Karena keterbatasan kemampuan penulis dalam meneliti keseluruhan populasi yang ada, maka untuk mendapatkan jumlah sampel dalam penelitian ini, penulis menggunakan rumus *Slovin* yaitu dari jumlah populasi tersebut dengan tingkat kelonggaran ketidaktelitian sebesar 10%, dengan *teknik random sampling* dimana masyarakat diambil secara acak.

$$n = \frac{N}{1 + Nd^2}$$

Keterangan:

N = Ukuran Sampel

N = Ukuran Popuasi

D = Kelonggaran ketidaktelitian karena kesalahan pengambilan sampel

Yang dapat ditolerir yaitu 10%.

$$n = \frac{107}{1 + 107(0,1)^2}$$

$$n = \frac{107}{1 + 107(0,01)}$$

<sup>49</sup> Jusuf Soewadji, *Pengantar Metodologi Penelitian*, (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2012), hal 129

<sup>50</sup> Kartini Kartono, *Pengantar Metodologi Riset Sosial*, (Bandung: Mandar Maju, 1996), hal 129

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$$n = \frac{107}{1 + 1,07}$$

$$n = \frac{107}{2,07}$$

$$n = 52$$

Maka sampel keseluruhan dibulatkan menjadi 52 orang.

Sampel yang telah didapat dari metode pengambilan sampel dengan menggunakan rumus slovin, akan dikumpulkan dengan cara *accidental sampling* yaitu teknik pengambilan sampel dengan jalan mengambil individu siapa saja yang dapat dijangkau atau ditemui. Sehingga dalam pelaksanaannya peneliti akan langsung mengumpulkan data dari unit sampel yang kebetulan ditemui. Apabila sumber data telah memenuhi jumlah yang ditetapkan dan dianggap telah mencukupi untuk menjawab permasalahan penelitian/tujuan penelitian, maka pengumpulan dapat dihentikan.

#### D. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah suatu proses pengumpulan data primer dan sekunder dalam suatu penelitian. Pengumpulan data merupakan langkah yang sangat penting, karena data yang di kumpulkan akan di gunakan untuk pemecahan masalah yang sedang di teliti atau menguji hipotesis yang telah di rumuskan :

##### 1. Angket

Teknik ini dilakukan dengan mengajukan sejumlah pertanyaan atau pernyataan secara tertulis. Pertanyaan dan pernyataan dalam angket harus merujuk kepada masalah (rumusan masalah) penelitian atau indikator-indikator dalam konsep operasional.<sup>51</sup>

Teknik ini digunakan untuk mengumpulkan data tentang pernikahan dini dan pola suh keluarga. Angket yang digunakan

<sup>51</sup> Amri darwis & Azwir Salam, *Metode Penelitian Pendidikan Agama Islam*, (Pekanbaru: Suska Pres), hlm 53.



**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

menggunakan skala pengukuran dengan lima opsi jawaban dengan format skala Likert yaitu:

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| a. Sangat Setuju       | = 5 |
| b. Setuju              | = 4 |
| c. Cukup Setuju        | = 3 |
| d. Kurang Setuju       | = 2 |
| e. Sangat Tidak Setuju | = 1 |

**2. Observasi**

Observasi atau pengamatan merupakan aktivitas pencatatan fenomena yang dilakukan secara sistematis. observasi bertujuan untuk mengumpulkan fakta, yaitu mengumpulkan pernyataan- pernyataan yang merupakan deskripsi, penggambaran dari kenyataan yang menjadi perhatiannya.<sup>52</sup> Melakukan pengamatan secara langsung dilapangan untuk melihat situasi dan kondisi dampak pernikahan usia dini terhadap pola asuh keluarga di Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar.

**E. Uji Validitas Dan Realibilitas**

**1. Uji Validitas**

Validitas adalah aspek kecermatan pengukuran. Suatu alat ukur yang valid, tidak sekedar mampu mengungkapkan data dengan tepat akan tetapi juga harus memberikan gambaran yang cermat mengenai data tersebut.<sup>53</sup> Validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti. Valid berarti instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang sebenarnya diukur.

Sebelum mengetahui  $r$  hitung terlebih dahulu kita ketauhi  $R^2$  dengan rumus :

<sup>52</sup> Wardi bachtiar *metode penelitian ilmu dakwah* ( Jakarta: logos, 1997), hal 78

Drs. Saifudin Azwar, MA, Realibilitas dan Validitas, (Yogyakarta, Pustaka Belajar, 2004), hal.6

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$$Dk = n - 2$$

Keterangan : dk = derajat kebebasan

n = Jumlah sampel

Untuk menguji validitas peneliti menilai isi dan kegunaan kebenaran alat ukur apakah sudah akurat atau belum, atau apakah alat ukur telah sesuai dengan variabel dan indikator yang ada pada dan disesuaikan pula dengan teori ataupun hasil pengkajian terdahulu.

Metode yang dipakai untuk mengukur validitas instrumen penelitian ini adalah “*Construct Validity*”.

## 2. Reliabilitas

Reliabilitas adalah mengukur sejauh mana alat ukur yang dipakai untuk jawaban responden dalam penelitian apakah sudah dapat menjangkau jawaban permasalahan penelitian secara objektif atau sejauh mana kebenaran tujuan penelitian dapat dijawab oleh responden dengan benar melalui atau dengan penggunaan alat atau instrumen yang dipakai (angket, atau kuisioner). Dalam penelitian ini untuk menguji ketepatan atau kebenaran penelitian tersebut dipakai metode perhitungan indeks reliabilitas secara metode ulang atau “*Test and Retest*”. Uji reliabilitas instrumen dalam penelitian ini dengan bantuan program SPSS Statistics 17,0.

## F. Teknik Analisis Data

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Dalam proses analisa data penulis memakai statistik untuk menyederhanakan data untuk lebih mudah di *interpretasikan* dan mudah dibaca dan Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik.<sup>54</sup> Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Untuk melihat besarnya pengaruh penulis menggunakan regresi linier sederhana.<sup>55</sup>

Ukuran statistik ini digunakan untuk menguji hubungan antara sebuah variabel dependen dengan satu atau beberapa variabel independen. Jika variabel dependen dihubungkan dengan sebuah variabel indenpenden, persamaan regresi yang dihasilkan adalah regresi linier sederhana.<sup>56</sup>

Untuk skala pengukuran data ini menggunakan angket dan lima opsi jawaban dengan menggunakan format likert sebagai berikut:

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 1. Sangat setuju       | = 5 |
| 2. Setuju              | = 4 |
| 3. Kurang Setuju       | = 3 |
| 4. Tidak setuju        | = 2 |
| 5. Sangat tidak setuju | = 1 |

<sup>54</sup> Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D, Op.Cit,hal. 147.

<sup>55</sup> Jonathan, Sarwono, Statistik Itu Mudah, Ibid, hal. 100.

<sup>56</sup> Bambang Prasetyo & Lina Miftahul Jannah, Op.Cit, hal 201.

Untuk mengetahui adanya hubungan kedua variabel berdasarkan nilai  $r$  (koefisien korelasi). Digunakan interpretasi angka sebagai berikut:

**Tabel III.2**

0,00 - 0,199	Sangat Tidak Berpengaruh
0,20 - 0,399	Tidak Berpengaruh
0,40 - 0,599	Kurang Berpengaruh
0,60 - 0,799	Berpengaruh
0,80 - 1,000	Sangat Berpengaruh

Dengan nilai  $r$  yang diperoleh, maka dapat dilihat secara langsung melalui tabel korelasi untuk menguji apakah nilai  $r$  yang diperoleh berarti atau tidak. Pedoman diatas mencantumkan batas-batas  $r$  yang signifikan tertentu, dalam hal ini signifikan sebesar 5%, bila nilai tersebut signifikan, artinya hipotesa alternative ( $H_a$ ) dapat diterima dan hipotesa nol ( $H_0$ ) ditolak.